BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-145773

(43)Date of publication of application: 29.05.1998

(51)Int.CI.

H04N 7/167 G06F 12/14 G09C 1/00 G09C 5/00 H04L 9/16

(21)Application number: 08-302986

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

14.11.1996

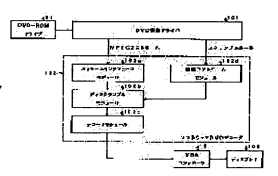
(72)Inventor: ISHIBASHI YASUHIRO

(54) METHOD FOR CIPHERING ANIMATION DATA, COMPUTER SYSTEM APPLYING THE METHOD AND DYNAMIC IMAGE DATA ENCODING/ DECODING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the unauthorized use of animation data without enciphering the entirety of the animation data.

SOLUTION: Enciphering by scramble processing or the like is performed only on an I-picture among I-picture, P-picture and B-picture included in an MPEG2 (moving picture image coding expert group) data stream, and a software DVD(digital versatile disk) decoder 102 performs descramble processing only on the I-picture by its descramble module 102. Thus, a CPU power requiring for descramble processing is restrained in less amount, and decoding processing of animation data is performed in real time by the software decoder 102.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.07.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-145773

(43)公開日 平成10年(1998)5月29日

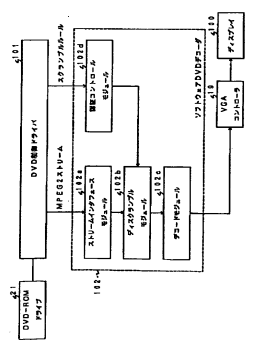
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ	
H04N 7/	1 167	H04N 7/167	Z
G06F 12/	14 3 2 0	G 0 6 F 12/14	320B
G09C 1/	700 660	G 0 9 C 1/00	6 6 0 Z
5/	'00	5/00	
H04L 9/	/16	H04L 9/00	643
		審查請求 未請求	請求項の数7 OL (全8頁)
(21)出願番号	特願平8-302986	(71) 出願人 000003078	
		株式会	社東芝
(22)出顧日	平成8年(1996)11月14日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地	
		(72)発明者 石橋 著	秦博
		東京都	青梅市末広町2丁目9番地 株式会
		社東芝青梅工場内	
		(74)代理人 弁理士	鈴江 武彦 (外6名)

(54) 【発明の名称】 動画像データの暗号化方法およびその方法が適用されるコンピュータシステム並びに動画像データ符号化/復号化装置

(57)【要約】

【課題】動画データすべてを暗号化することなく、動画 データの不正使用を防止する。

【解決手段】MPEG2データストリームに含まれる I ピクチャ、Pピクチャ、Bピクチャの中で I ピクチャに 対してのみスクランブル処理などによる暗号化が施されており、ソフトウェアDVDデコーダ102は、そのティスクランブルモジュール102 dによって I ピクチャに対してのみディスクランブル処理を行う。 これにより、ディスクランブル処理のために要する C P U パワーを少なく抑制することが可能となり、動画データの復号処理をソフトウェアデコーダ102によってリアルタイムに行うことが可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 フレーム内符号化画像およびフレーム間 予測符号化画像を含むデジタル圧縮符号化された動画デ ータに対して暗号化処理を施して、その動画データの不 正使用を防止する動画像データ暗号化方法において、 前記デジタル圧縮符号化された動画データの中で前記フ レーム内符号化画像に対してのみ暗号化処理を施し、 前記動画データの一部についてのみの暗号化によって動 画データの不正な表示再生を防止できるようにしたこと を特徴とする動画像データの暗号化方法。

1

【請求項2】 前記フレーム内符号化画像に対する暗号 化処理は、前記フレーム内符号化画像を所定のルールで 演算するスクランブル処理によって実行されることを特 徴とする請求項1記載の暗号化方法。

【請求項3】 前記スクランブル処理されたフレーム内 符号化画像を含む動画像データは、リードインエリア、 プログラムエリア、およびリードアウトエリアから構成 されるデータ列のプログラムエリアとして光ディスクに 蓄積され、

前記リードインエリアには、

前記スクランブル処理のための演算ルールを示すスクラ ンブルルール情報が格納されており、

前記光ディスクから前記プログラムエリアの動画データ を読み出し、

その動画データに含まれるフレーム内符号化画像に対し てその逆スクランブルのための演算処理を前記スクラン ブルルール情報に基づいて実行した後、動画データの復 号を行うととを特徴とする請求項2記載の暗号化方法。

【請求項4】 前記動画データのデータ列は、ヘッダ部 とデータ部とから構成されており、

前記ヘッダ部には、

前記暗号化処理されたフレーム内符号化画像の位置を示 す情報が含まれていることを特徴とする請求項1記載の 暗号化方法。

【請求項5】 動画像をデジタル圧縮符号化し、フレー ム内符号化画像およびフレーム間予測符号化画像を生成 する動画像符号化手段と、

との動画像符号化手段で符号化されたフレーム内符号化 画像に対して暗号化処理を施す手段とを具備し、

前記動画データの一部についてのみの暗号化によって動 40 画データの不正使用を防止できるようにしたことを特徴 とする動画像符号化装置。

【請求項6】 フレーム内符号化画像およびフレーム間 予測符号化画像を含むデジタル圧縮符号化された動画像 データを復号する動画像復号装置において、

前記デジタル圧縮符号化された動画像データから暗号化 処理されたフレーム内符号化画像を抽出し、その暗号化 されたフレーム内符号化画像を解読する手段を具備する ことを特徴とする動画像復号化装置。

【請求項7】 CPUと、デジタル圧縮符号化された動 50 し、動きの激しいシーンほどそのデータ量は増加する。

画データが蓄積された蓄積メディアからデータを読み出 すためのディスクドライブ装置を制御可能なディスクイ ンターフェースとを備え、前記デジタル圧縮符号化され た動画データの復号及び再生が可能なコンピュータシス テムにおいて、

2

前記CPUに、前記ディスクインターフェースを介して 前記ディスクドライブ装置から読み出される動画データ の中から暗号化処理されたフレーム内符号化画像を抽出 させる手段と、

10 前記CPUに、その抽出されたフレーム内符号化画像の 解読処理を実行させる手段とを具備することを特徴とす るコンピュータシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は動画像データの暗 号化方法およびその方法が適用されるコンピュータシス テム並びに動画像データ符号化/復号化装置に関する。 [0002]

【従来の技術】近年、コンピュータ技術の発達に伴い、 20 いわゆるマルチメディア対応のパーソナルコンピュータ が種々開発されている。との種のパーソナルコンピュー タでは、テキストデータやグラフィックスデータの他 に、動画や音声データを再生することができる。

【0003】通常、動画データはMPEG1によって圧 縮符号化されてCD (Compact Disk) など に記憶されており、その動画データのデコードおよび表 示再生には、専用の拡張ボードが使用されている。動画 データのデコードおよび表示再生を行う拡張ボードとし ては、例えば、米シグマデザイン社の"REAL Ma 30 gic"が良く知られている。この "REAL Mag ic"は、MPEG1の規格に準拠したビデオデコード 機能を有しており、デコードされた動画データは、フィ ーチャコネクタを介してビデオカードから取り込まれた VGAグラフィクスと合成されて表示される。

【0004】しかし、MPEG1の規格は、1.5Mb ps程度のデータ転送速度を持つCDを使用することを 前提とした規格であり、映画などの大量の画像情報を含 む動画データを扱うと、画質の劣化などの問題が生じ

【0005】そこで、最近では、CDの数倍乃至十数倍 程度のデータ転送速度を持つ新世代の蓄積メディアとし TDVD (Digital Versatile Di sk)が開発されている。DVDはMPEG2という動 画像符号化を使って、CDと同じ大きさの光ディスク に、映画などの映像情報を高画質で記録できる新しいビ デオディスク規格である。DVDの記録再生方法は、画 質と、容量に対する記録時間の双方を確保する観点か ら、可変レート符号化の考えに基づいている。可変レー ト符号化データのデータ量は、元の画像の画質に依存

【0006】このDVDに蓄積された動画データをバー ソナルコンピュータ上で再生する場合には、DVD-R OMからコンピュータの主記憶にデータが読み込まれ、 そしてそれがDVDデコーダに転送されることになる。 との場合、主記憶に読み込まれたデータの不正コピー、 およびその不正使用を防止するためには、動画データに 含まれるすべての映像情報に対してスクランブル処理な どの暗号化を施すことが必要となる。

3

【0007】ところで、近年のCPUの高速化により、 専用のハードウェアによって動画データをデコードする 10 れており、フレーム内符号化画像(1ピクチャ)無しで のではなく、ソフトウェアによって動画データをデコー ドするという、いわゆるソフトウェアデコーダの実現が 望まれている。ソフトウェアデコーダによって動画デー タをデコードすることにより、専用のハードウェアが不 要となり、システム全体のコストを低減することが可能 となる。

【0008】しかし、ソフトウェアデコーダを使用した 場合には、MPEG2で符号化された動画データを復号 するという本来の処理のみならず、それに先だって、ス クランブル処理された動画データを元に戻すというディ スクランブル処理についてもCPUによって実行すると とが必要とされる。ディスクランブル処理の対象となる のは動画データに含まれるすべての映像情報であるた め、それに要するCPUの負荷はかなり大きい。従っ て、CPUパワーの多くがディスクランブル処理に取ら れてしまい、リアルタイムにデコード処理を行うことは 実際上困難である。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従来 のディスクランブル処理のために多くのCPUパワーが 必要とされる。したがって、コピープロテクト機能とソ フトウェアデコーダとを同時に満足することは実際上困 難であった。

【0010】この発明はこのような点に鑑みてなされた ものであり、動画データの一部のみを暗号化するだけで その動画データの表示再生などの不正使用を防止できる ようにし、コピープロテクト機能とソフトウェアデコー ダとを同時に満足させることが可能な動画像データの暗 号化方法およびその方法が適用されるコンピュータシス 40 テム並びに動画像データ符号化/復号化装置を提供する ことを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】との発明は、フレーム内 符号化画像およびフレーム間予測符号化画像を含むデジ タル圧縮符号化された動画データに対して暗号化処理を 施して、その動画データの不正使用を防止する動画像デ ータ暗号化方法において、前記デジタル圧縮符号化され た動画データの中で前記フレーム内符号化画像に対して のみ暗号化処理を施し、前記動画データの一部について 50 4のように構成されている。

のみの暗号化によって動画データの不正な表示再生を防 止できるようにしたことを特徴とする。

【0012】との動画像データ暗号化方法においては、 MPEG2などでデジタル圧縮符号化された動画データ においては、フレーム内符号化画像(「ピクチャ)、片 方向予測、双方向予測などのフレーム間予測符号化画像 (Pピクチャ、Bピクチャ)が含まれているが、フレー ム間予測符号化画像 (Pピクチャ、Bピクチャ) の復号 は、フレーム内符号化画像(Iピクチャ)を用いて行わ はフレーム間予測符号化画像(Pピクチャ、Bピクチ ャ)を正しく復号することができない点に着目し、フレ -ム内符号化画像(Iピクチャ)に対してのみスクラン ブル処理などによる暗号化を施したものである。

【0013】 これにより、動画データに含まれるすべて の画像情報に対してスクランブル処理を行うのではな く、動画データの一部についてのみのスクランブル処理 で不正な表示再生を防止できるようになる。従って、ソ フトウェアデコーダを利用する場合には、ディスクラン 20 ブル処理のために要するCPUパワーを少なく抑制する ことが可能となり、動画データの復号処理をソフトウェ アデコーダによってリアルタイムに行うことが可能とな る。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照してとの発明の 実施形態を説明する。図1には、この発明の一実施形態 に係るコンピュータシステムで使用されるソフトウェア デコーダとその周辺のソフトウェア及びハードウェアの 構成が示されている。 DVD-ROMドライブ21は光 では、映像情報すべてをスクランブルしているため、そ 30 ディスクから構成されるDVDメディアに蓄積されたビ デオ、オーディオ、サブピクチャを含むMPEG2デー タストリームを読み出すためのものであり、DVDメデ ィアに蓄積された動画データのストリームは図2のよう なデータフォーマットを有している。

> 【0015】すなわち、データストリームは複数のセク タから構成されているが、動画データについては、各セ クタは、図示のようにストリームヘッダ部とMPEG2 データ部とから構成されている。MPEG2データ部に は、MPEG2でデジタル圧縮符号化された画像、つま り」ピクチャ、Pピクチャ、Bピクチャが含まれてい る。このうち、Iピクチャについてはその画像に対して 所定の演算ルールでスクランブル処理が施されており、 他のPピクチャ、Bピクチャについてはそのようなスク ランブル処理は施されてない。ストリームヘッダ部に は、スクランブル処理されている画像データの位置、つ まり「ピクチャの位置を示すスクランブル情報が含まれ ている。スクランブル情報については、暗号化処理を施 しておいてもよい。このようなデータフォーマットでM PEG2 データストリームを生成する符号化装置は、図

【0016】すなわち、図4に示されているように、符 号化装置は、映画の主映像に相当するビデオデータをM PEG2でデジタル圧縮符号化するMPEG2エンコー ダ501、オーディオ信号をドルビーAC3でデジタル 圧縮符号化するオーディオエンコーダ502、および字 幕などのサブピクチャをランレングス符号化などでデジ タル圧縮符号化するサブピクチャエンコーダ503を備 えている。MPEG2エンコーダ501で符号化された ビデオデータには、前述の【ピクチャ、Pピクチャ、B ピクチャが含まれているが、「ピクチャについては「ピ 10 盗み見られることを防止することができる。 クチャスクランブラ504によってビデオデータの中か ら抽出されてスクランブル処理が施される。そして、多 重化回路505において、符号化されたビデオデータ、 オーディオデータ、サブピクチャデータが一本のMPE G2プログラムストリームとして多重化されて、DVD メディアに蓄積される。

【0017】図1のDVD制御ドライバ101はDVD -ROMドライブ21からのMPEG2データの読み出 しを制御するソフトウェアであり、動画再生時にMPE G2データをDVD-ROMドライブ21から読み出 し、ソフトウェアDVDデコーダ102に渡す。このD VD制御ドライバ101はOSの一部として実現すると ともできる。

【0018】ソフトウェアDVDデコーダ102は、D VDメディアに蓄積されているMPEG2データを復号 するためのものであり、図示のように、ストリームイン タフェースモジュール102a、ディスクランブルモジ ュール102b、デコードモジュール102c、および 認証モジュール102 dから構成されている。ストリー ムインタフェースモジュールIO2aは、DVD制御ド ライバ101を介して図2で説明したMPEG2データ 部とスクランブル情報をDVD-ROMドライブ21か ら取得し、それをディスクランブルモジュール 102b に渡す。

【0019】認証コントロールモジュール102dは、 DVD制御ドライバ101を介してあるいは直接にDV D-ROMドライブ装置21と通信し、正当なソフトウ ェアモジュールであることをDVD-ROMドライブ装 置21に通知するという認証処理を行う。そして、正当 なソフトウェアモジュールであることが承認されると、 DVD-ROMドライブ装置21からのスクランブルル ール情報の読み出しが許可される。とのスクランブルル ール情報は1ピクチャに対して施されたスクランブル処 理の演算ルールを示すものであり、このスクランブルル ール情報に対しても所定の暗号化処理が施されている。 認証コントロールモジュール102dはスクランブルル ール情報を解読し、それをディスクランブルモジュール 102bに渡す。

【0020】スクランブルルール情報は、DVDメディ アの最内周から最外周に渡る一本のデータ列の中で通常 50 MPEG2データストリームにはフレーム内符号化され

のファイルシステムなどからはその読み出しができない 位置、つまりリードインエリアに格納しておくことが好 ましい。すなわち、光ディスクなどの蓄積媒体における データ格納形式では、データは、図3に示されているよ うにリードインエリア、データエリア、リードアウトエ リアから構成されているが、リードインエリアの内容は 通常のファイルシステムから参照することはできない。 とのため、スクランブルルール情報をリードインエリア に格納しておくことにより、スクランブルルール情報が

6

【0021】ディスクランブルモジュール102bは、 MPEG2データ部に含まれるIピクチャの位置をスク ランブル情報に基づいて特定し、MPEG2データ部か ら」ピクチャを抽出する。そして、認証コントロールモ ジュール102 dから得たスクランブルルール情報に基 づいて、スクランブルされている1ピクチャを元に戻す ディスクランブル処理のための演算を実行する。

【0022】デコードモジュール102cは、MPEG 2 データを復号してそれを圧縮前の元の情報に伸張する 20 ものであり、ビデオデータのデコードだけでなく、サブ ピクチャおよびオーディオのデコードも行う。デコード されたビデオデータはデコードされたサブピクチャと合 成されてVGAコントローラ19に送られ、ディスプレ イ100に画面表示される。また、デコードされたオー ディオデータはオーディオコントローラによって再生さ

【0023】次に、図5のフローチャートを参照して、 動画再生処理の手順を説明する。動画データ再生用のア プリケーションプログラムから動画データの再生要求が 発行されると、まず、認証コントロールモジュール10 2dがDVD-ROMドライブ21と通信してスクラン ブルルールを取得し、それを解読する(ステップS10 1)。次いで、ストリームインタフェースモジュール1 02aがMPEG2ストリームを取得し、スクランブル 情報とMPEG2データをディスクランブルモジュール に渡す (ステップS102)。 との時、必要に応じてス クランブル情報の解読も行われる(ステップS10 3)。スクランブル情報の解読はディスクランブルモジ ュール102bで行うことも可能である。

【0024】この後、ディスクランブルモジュール10 40 2 b が M P E G 2 データに含まれる I ピクチャの位置を スクランブル情報に基づいて特定し、認証コントロール モジュール102dから得たスクランブルルール情報に 基づいてスクランブルされている!ピクチャを元に戻す ディスクランブル処理を実行する(ステップS10 4)。そして、デコードモジュール102cによってM PEG2データが復号がされ、動画及び音声の再生が行 われる(ステップS105)。

【0025】以上のように、との実施形態においては、

た【ピクチャ、片方向予測、双方向予測のフレーム間予 測符号化されたPピクチャ、Bピクチャが含まれている が、Pピクチャ、Bピクチャの復号は、Iピクチャを用 いて行われており、Iピクチャ無しではPピクチャ、B ピクチャを正しく復号することができない点に着目し、 1ピクチャに対してのみスクランブル処理などによる暗 号化を施している。これにより、すべての画像情報に対 してスクランブル処理を行うのではなく、動画データの 一部についてのみのスクランブル処理で不正な表示再生 を防止できるようになる。従って、ディスクランブル処 10 ムの性能に影響を与えることなくデジタルオーディオデ 理のために要するCPUパワーを少なく抑制することが 可能となり、動画データの復号処理をソフトウェアデコ ーダ102によってリアルタイムに行うことが可能とな

【0026】また、専用のハードウェアデコーダを有す るコンピュータシステムでは、ディスクランブル処理と デコード処理をハードウェアデコーダによって実行させ ることもできる。この場合、ディスクランブル処理は1 ピクチャに対してだけ行えばよいので、ディスクランブ ル処理のための回路は簡単に構成できる。このような専 20 用のハードウェアデコーダを有するコンピュータシステ ムの構成例を図6に示す。

【0027】このシステムはデスクトップ型パーソナル コンピュータに対応するものであり、図示のように、P CIバス10、CPU11、主メモリ (MEM) 12、 HDD13、ATAPI またはSCS I インタフェース から構成されるDVDインターフェース16、オーディ オコントローラ17、DVDデコーダ18、マルチメデ ィアディスプレイコントローラ19、およびビデオメモ リ(VRAM)20を備えており、MPEG2によって 30 符号化された動画データなどを格納したDVD-ROM ドライブ21は、DVDインターフェース16に接続さ れている。

【0028】CPU11は、このシステム全体の動作を 制御するものであり、システムメモリ (MEM) 12に 格納されたオペレーティングシステムおよび実行対象の アブリケーションプログラムを実行する。DVD-RO Mドライブ21に記録されたデータの転送及び再生は、 CPU11にDVD制御ドライバを実行させることによ って実行される。

【0029】DVDインタフェース16は、HDDやC D-ROMなどのディスク装置装置をPCIバス10に 接続するためのディスクインタフェースであり、この実 施形態では、CPU11からの指示に従いDVD-RO Mドライブ21との間のデータ転送を行う。オーディオ コントローラ17は、CPU11の制御の下にサウンド データの入出力制御を行うものであり、サウンド出力の ために、PCM音源171、FM音源172、マルチプ レクサ173、およびD/Aコンバータ174を備えて

よびFM音源172からの出力と、DVDデコーダ18 から転送されるデジタルオーディオデータが入力され、 それらの1つが選択される。

【0030】 デジタルオーディオデータは、 DVD-R OMドライブ2 1から読み出されたオーディオデータを デコードしたものである。DVDデコーダ18からオー ディオコントローラ17へのデジタルオーディオデータ の転送には、オーディオバス18aが用いられ、PCI バス10は使用されない。従って、コンピュータシステ ータの高速転送が可能となる。

【0031】DVDデコーダ18は、CPU11の制御 の下に、DVDインターフェース16からMPEG2プ ログラムストリームを読み出し、それをビデオ、サブピ クチャ、およびオーディオパケットに分離した後、それ らをそれぞれデコード処理し同期化して出力する。この DVDデコーダ18は、例えばこのコンピュータシステ ムのPCI拡張スロットに取り外し自在に装着できるP CI拡張カードとして実現されており、図示のように、 マスタトランザクション制御部201、ディスクランブ ル制御部202、MPEG2デコーダ203が設けられ ている。

【0032】マスタトランザクション制御部201は、 DVDデコーダ18をPCIバス10上にトランザクシ ョンを発行するバスマスタ (イニシエータ) として動作 させるためのものであり、DVDインターフェース16 から動画データを読み出すための1/〇リードトランザ クションを実行する。マスタトランザクション制御部2 01によって読みとられたMPEG2プログラムストリ ームは、ディスクランブル制御部202で1ピクチャに ついてのディスクランブルが行われた後、MPEG2デ コーダ203に送られる。MPEG2デコーダ203で は、MPEG2プログラムストリームからビデオ、サブ ピクチャ、およびオーディオパケットへの分離処理と、 それらのデコード処理が行われる。

【0033】デコードされたオーディオデータは、前述 したようにデジタルオーディオデータとしてオーディオ バス18aを介してオーディオコントローラ18aに転 送される。デコードされたビデオおよびサブピクチャは 40 合成されて、デジタルYUVデータとしてマルチメディ アディスプレイコントローラ19に送られる。との場 合、DVDデコーダ18からマルチメディアディスプレ イコントローラ19へのデジタルYUVデータの転送に は、ビデオバス18bが用いられ、PCIバス10は使 用されない。従って、デジタルYUVデータの転送につ いても、デジタルオーディオデータと同様に、コンピュ ータシステムの性能に影響を与えることなく高速に行う ととができる。

【0034】ビデオバス18bとしては、VESA規格 いる。マルチプレクサ173には、PCM音源171お 50 のVAFC (VESA Advanced Featu

re Connector)、またはVM-Channel (VESA Media Channel) を利用することができる。

【0035】また、DVDデコーダ18は、デジタルYUVデータとオーディオデータをNTSC方式のTV信号に変換してTV受像機の外部ビデオ入力に出力する機能も有している。DVDデコーダ18からTV受像機へのTV信号の送信は、DVDデコーダ18のカードに設けられたコネクタに、TV受像機への導出ケーブルを接続することによって容易に行うことができる。

【0036】マルチメディアディスプレイコントローラ 19は、CPU11の制御の下に、とのシステムのディ スプレイモニタとして使用されるCRTディスプレイを 制御するものであり、VGA仕様のテキストおよびグラ フィクス表示の他、動画表示をサポートする。

【0037】とのマルチメディアディスプレイコントローラ19には、図示のように、グラフィックス表示制御回路(Graphics)191、ビデオ表示制御回路192、マルチプレクサ193、およびD/Aコンバータ194等が設けられている。

【0038】グラフィックス表示制御回路191は、VGA互換のグラフィックスコントローラであり、ビデオメモリ(VRAM)20に描画されたVGAのグラフィクスデータをRGBビデオデータに変換して出力する。ビデオ表示制御回路192は、デジタルYUVデータを貯えるビデオバッファ、及び同バッファに貯えられたYUBデータをRGBビデオデータに変換するYUB-RGB変換回路等をもつ。

* に変換して、CRTディスプレイに出力する。

[0040]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば、動画データの一部のみを暗号化するだけでその動画 データの表示再生などの不正使用を防止できるようになり、コピープロテクト機能とソフトウェアデコーダとを 同時に満足させることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態に係るコンピュータシス 10 テムで使用されるソフトウェアデコーダの機能構成を示 すブロック図。

[図2] 同実施形態で使用される動画データストリーム のデータ構造を示す図。

【図3】同実施形態で使用されるスクランブルルール情報の格納位置を示す図。

【図4】同実施形態で使用される符号化装置の構成を示すプロック図。

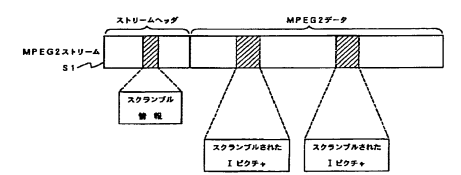
【図5】同実施形態における動画再生処理の手順を示す フローチャート。

20 【図6】同実施形態のシステムのハードウェア構成を示すブロック図。

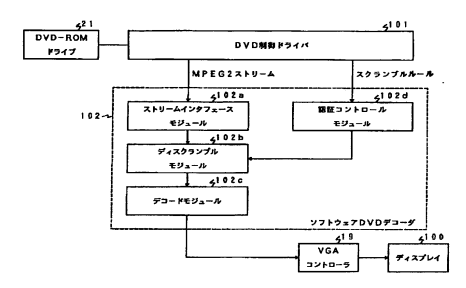
【符号の説明】

101…DVD制御ドライバ、102…ソフトウェアDVDデコーダ、102a…ストリームインタフェースモジュール、102b…ディスクランブルモジュール、102c…デコードモジュール、102d…認証モジュール、10…システムバス、11…CPU、12…システムメモリ、16…ATAPIインタフェース、17…オーディオコントローラ、18…DVDデコーダ、19…マルチメディアディスプレイコントローラ、20…ビデオメモリ、21…DVD-ROMドライブ、161…1/Oボート、201…マスタトランザクション制御部、202…ディスクランブル制御部、203…MPEG2デコーダ。

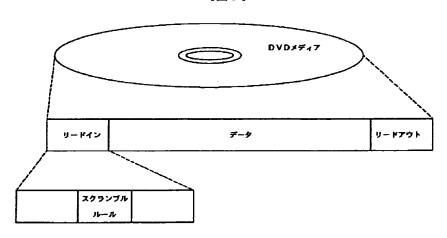
[図2]



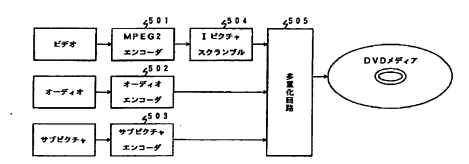
【図1】



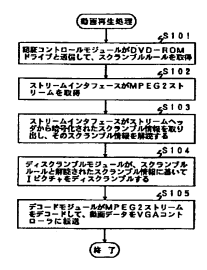
【図3】



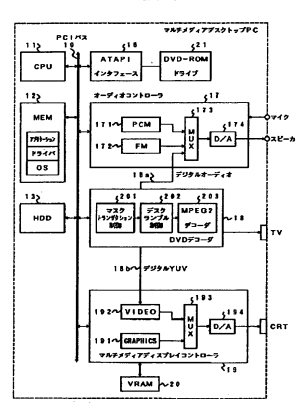
【図4】



【図5】



[図6]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.